

Fig. 1

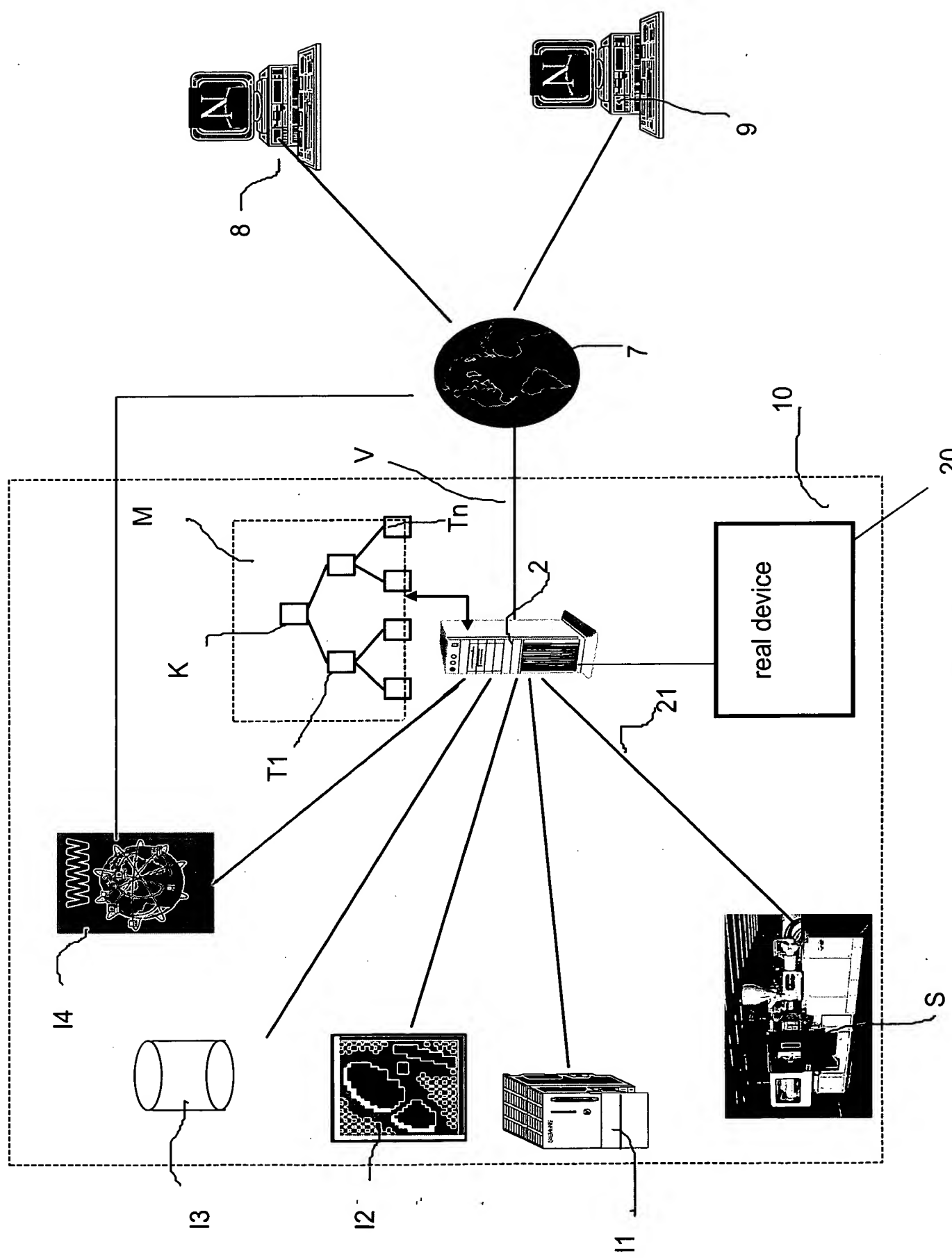


Fig. 2

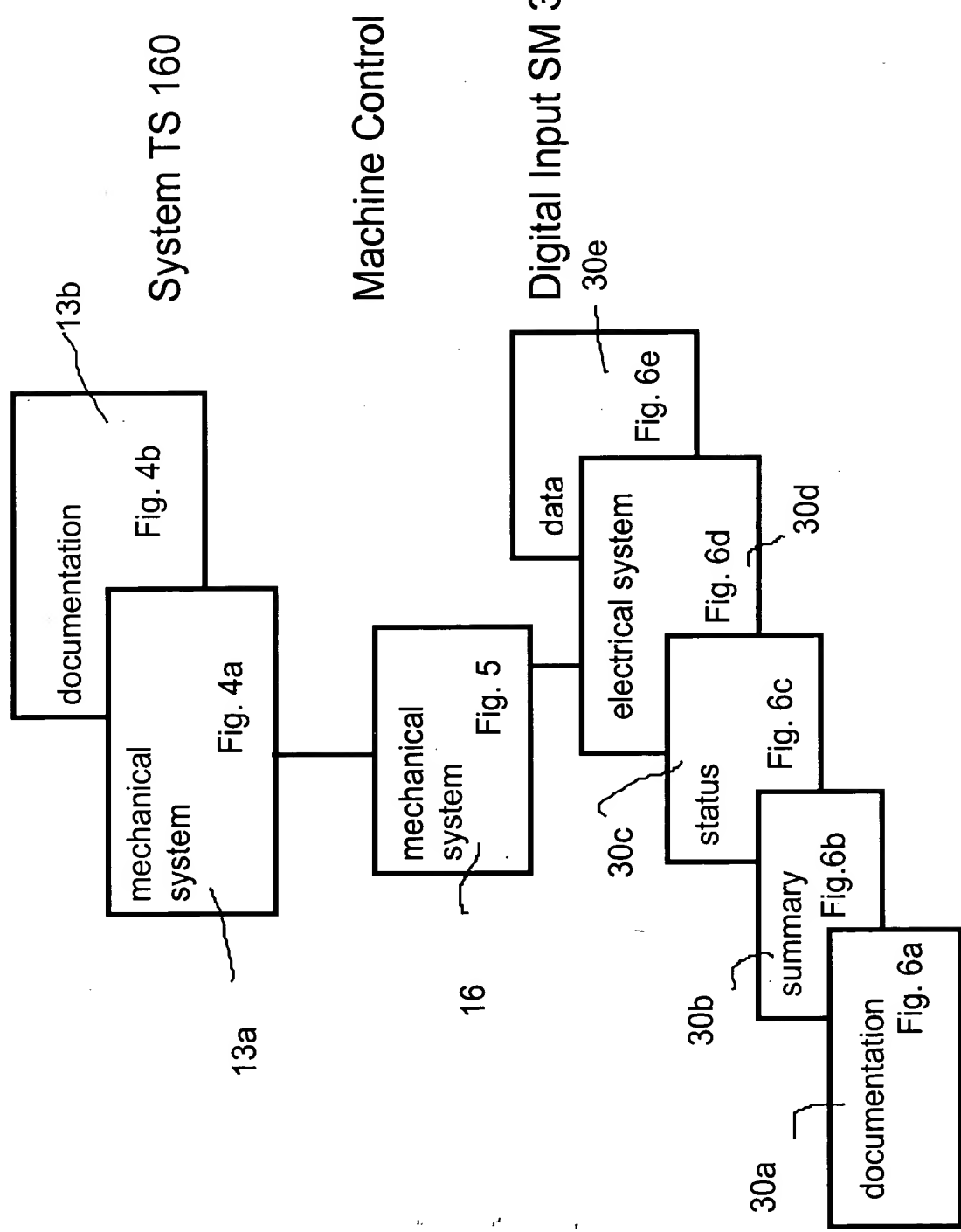


Fig. 3

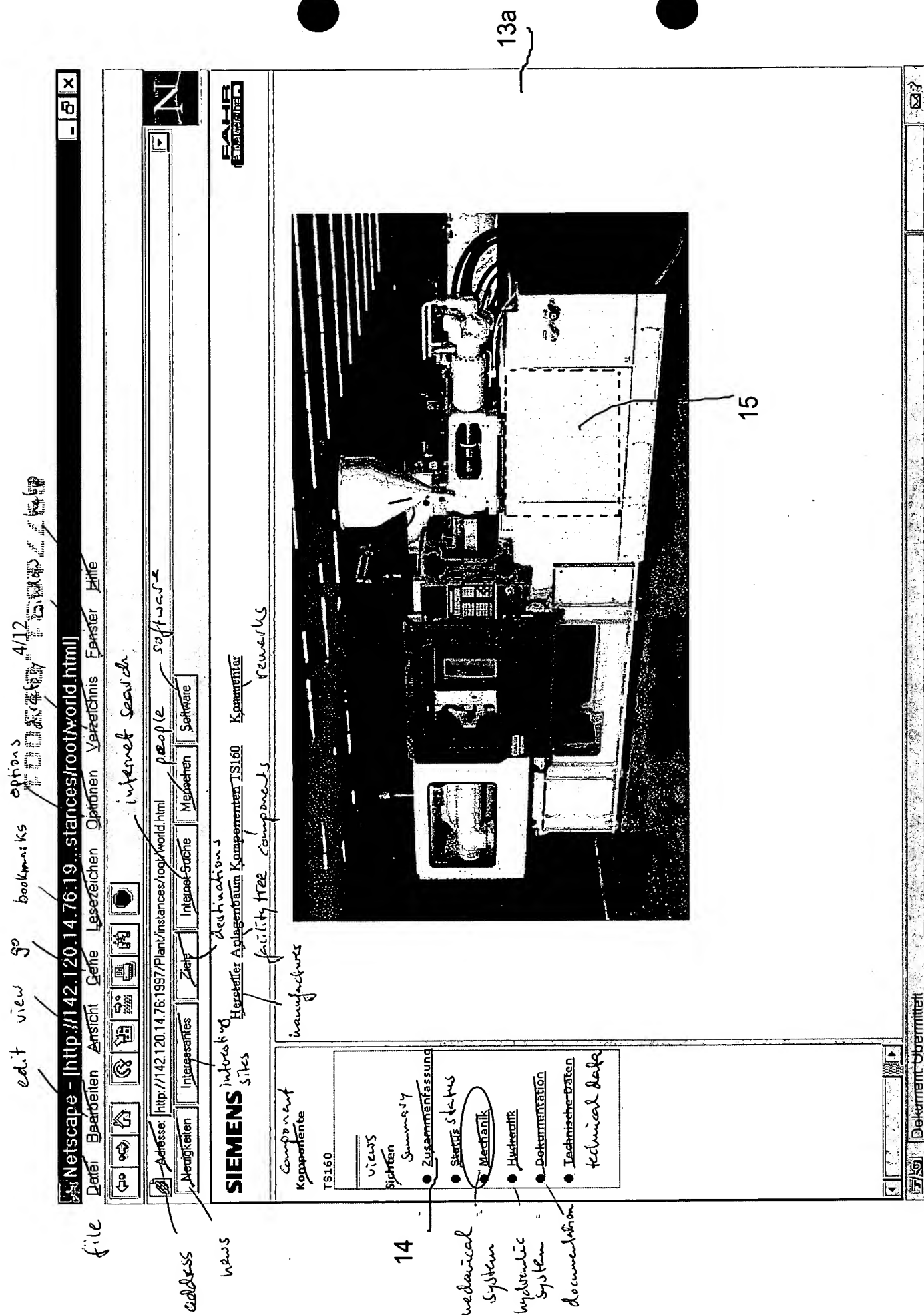


Fig. 4a

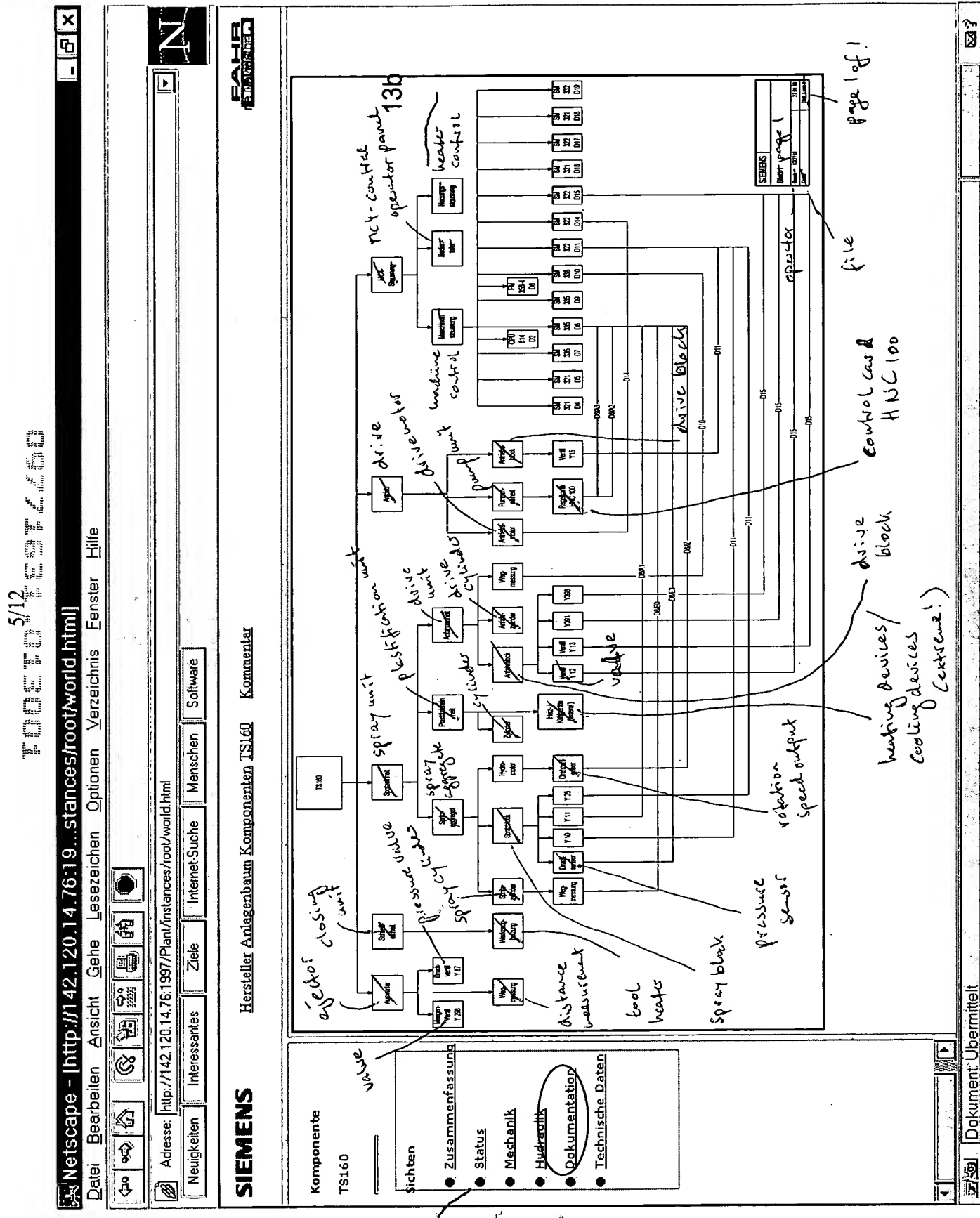


Fig. 4b

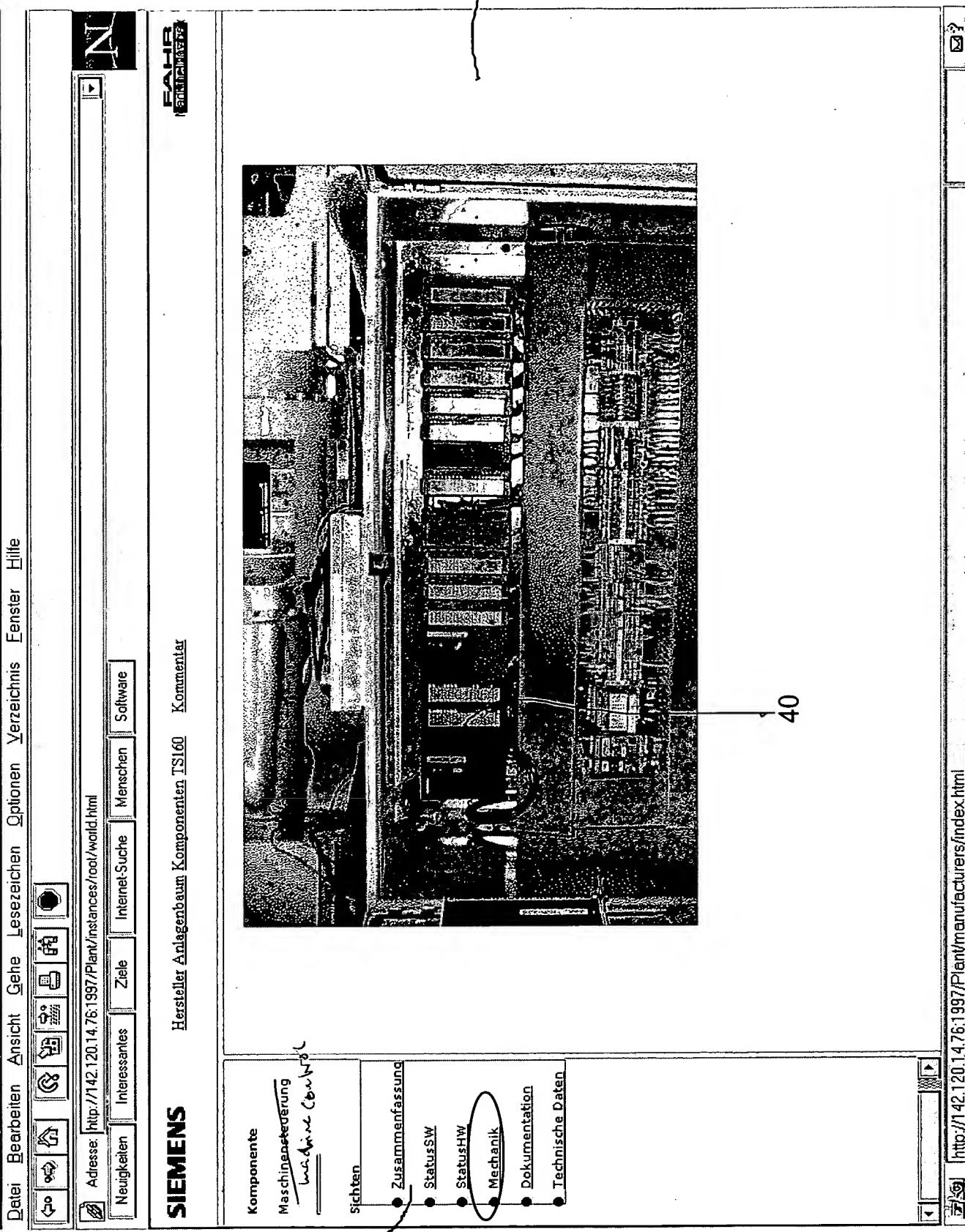


Fig. 5

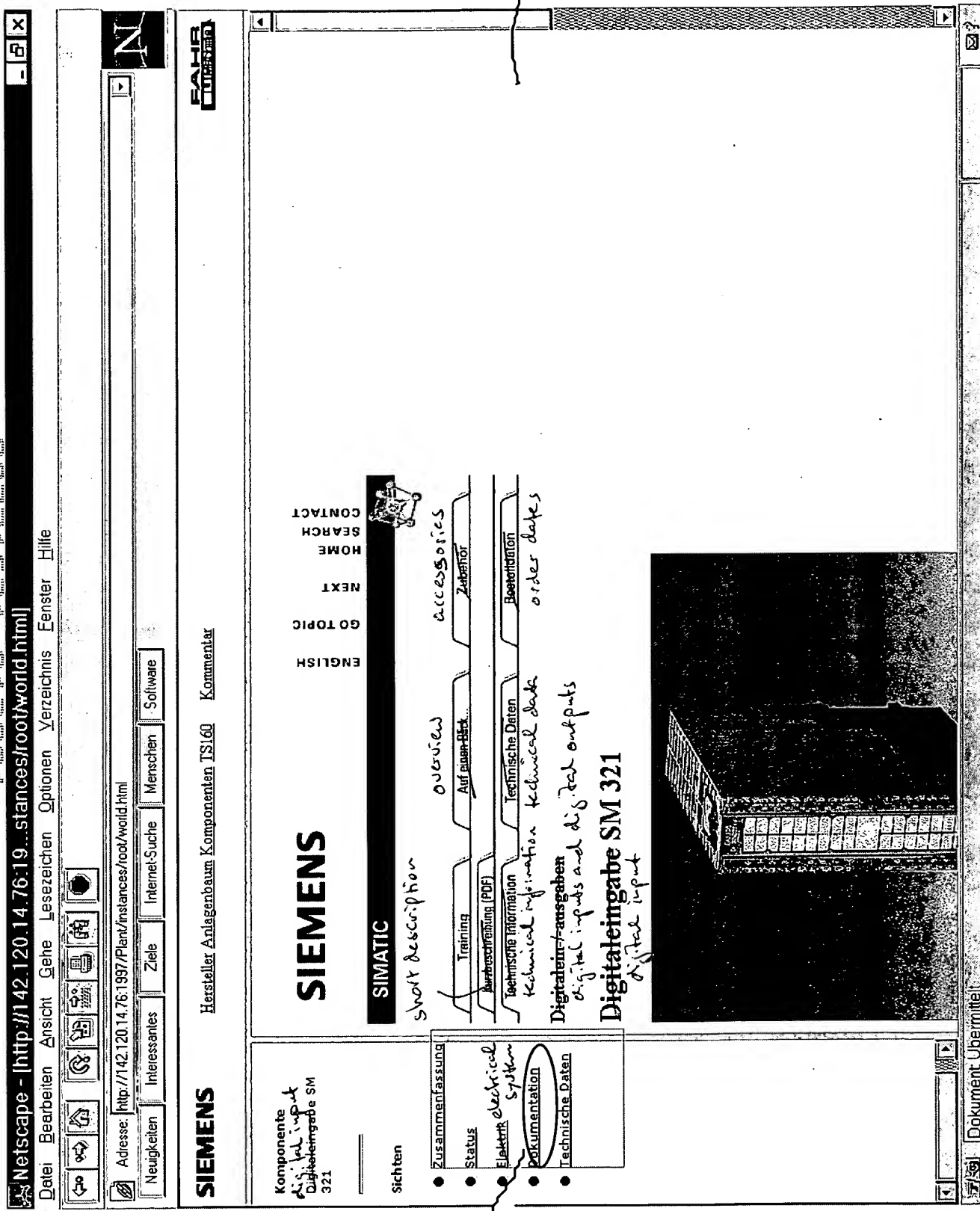
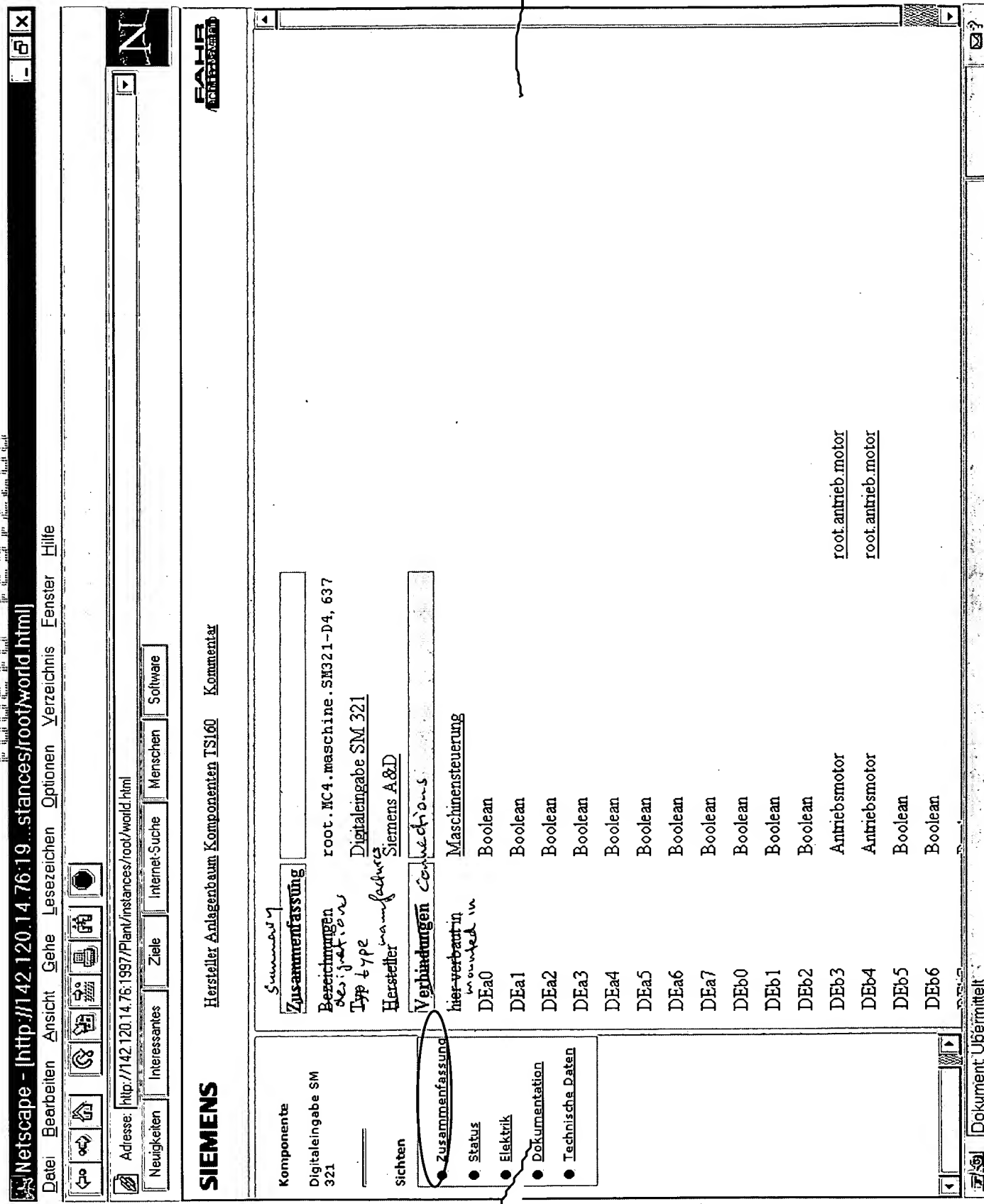
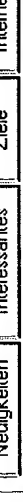
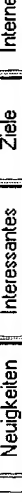


Fig. 6a



Netscape - [http://142.120.14.76:19...stances/root/world.html]

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe



Adresse: http://142.120.14.76:1997/Plant/instances/look/world.html

Neuigkeiten Interessantes Zeile Internet-Suche Menschen Software

N

SIEMENS

Hersteller Anlagenbaum Komponenten TS160 Kommentar

FAHR

SM321

Digitaleingabe SM
321

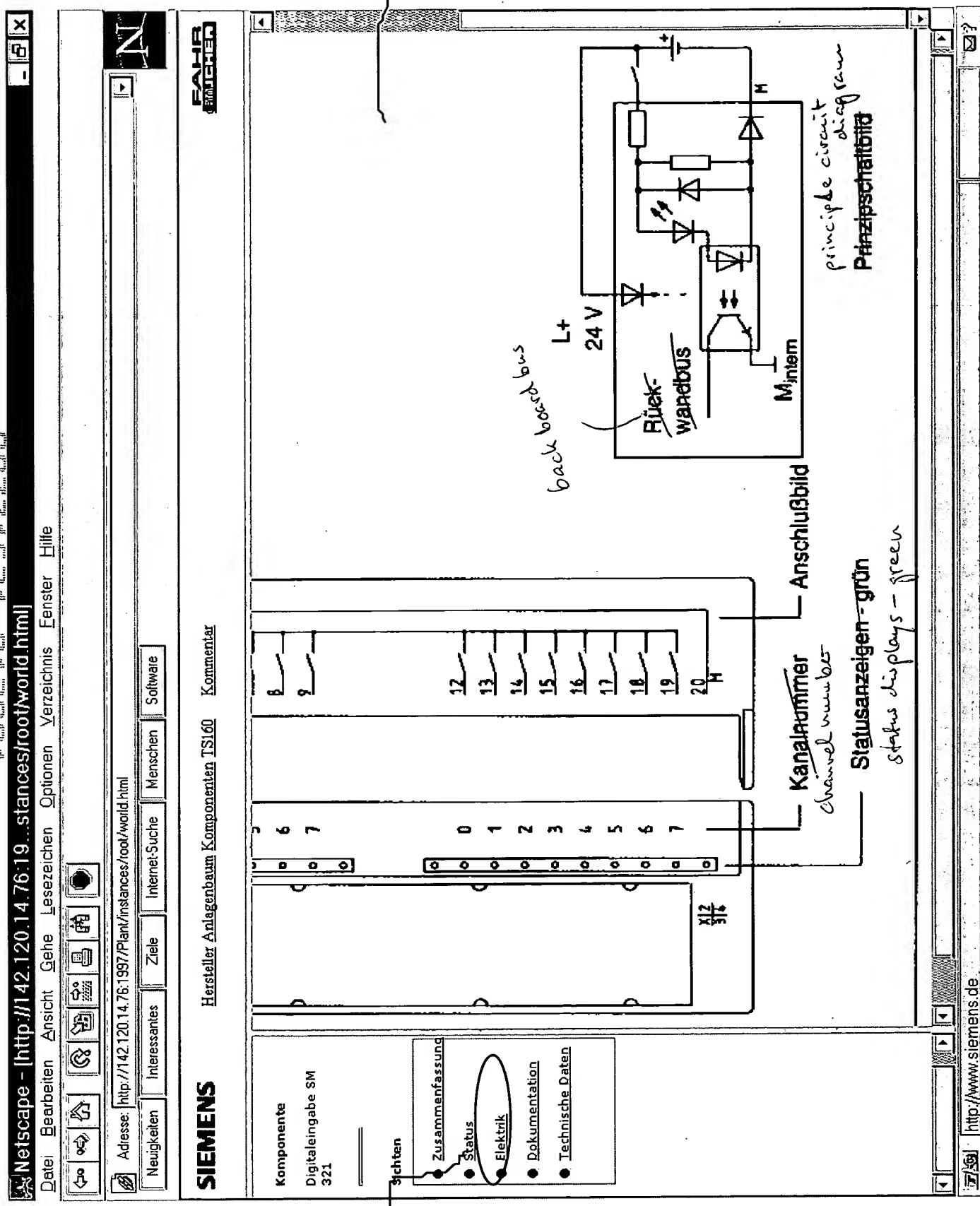
DEa0	E0.0
DEa1	E0.1
DEa2	E0.2
DEa3	E0.3
DEa4	E0.4
DEa5	E0.5
DEa6	E0.6
DEa7	E0.7

sichten
Zusammenfassung
● Status
● Elektrik
● Dokumentation
● Technische Daten

DEb0	E1.0
DEb1	E1.1
DEb2	E1.2
DEb3	E1.3
DEb4	E1.4
DEb5	E1.5
DEb6	E1.6
DEb7	E1.7

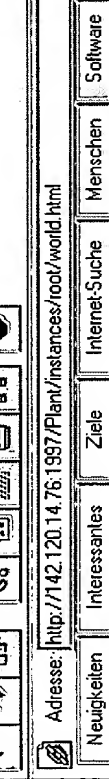
30c

17



Netscape - [http://142.120.14.76:19...stances[root/world.html]]

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Fenster Hilfe



SIEMENS

Hersteller Anlagenbaum Komponenten TS160 Kommentar

Digitaleingabe SM 321

► Technische Daten

Komponente
Digitaleingabe SM
321

Sichten

14

Zusammenfassung

• Status

• Elektrik

• Dokumentation

• Technische Daten

SM 321 6ES7 321	1BH01-0AA0	1BH50-0AA0	1BL00-0AA0
Anzahl der numerischen Eingänge ins Modul	16	16, m-lesefähig	32
Leistungsspannung	Load nominal voltage		
• Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	
• zulässiger Bereich	20,4 V bis 28,8 V		
Eingangsspannung	input voltage		
- Nennwert	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
- Frequenz	frequency	-	-
Potentiometrierung	Optokoppler optocoupler		
Eingangstrommesser	7,0 mA	7,0 mA	7,5 mA
Verlustleistung	3,5 W	3,5 W	4 W

at s. j. u. l.

Dokument: Übermittelt

Power loss

30e

Fig. 6e

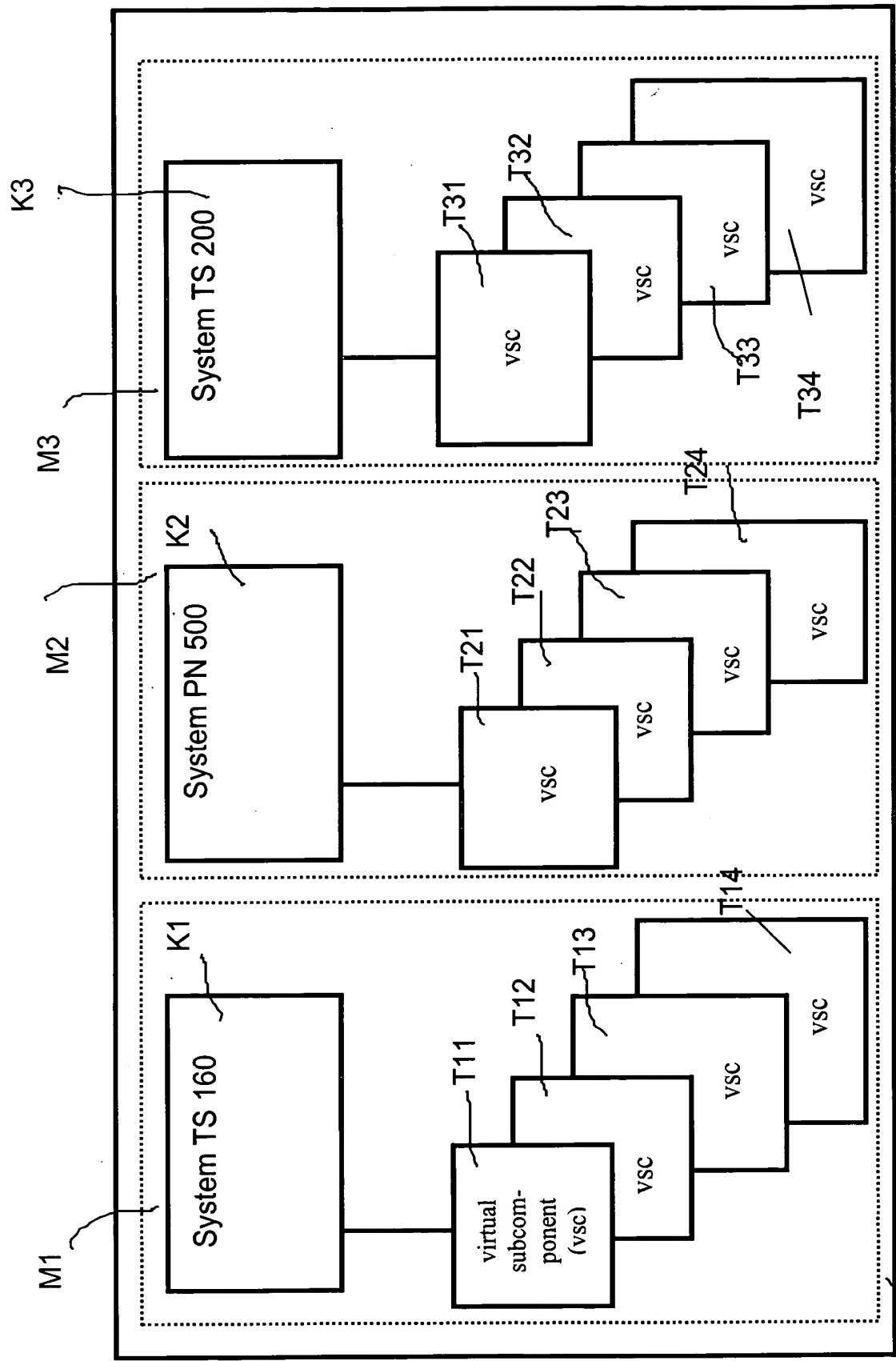


Fig. 7